

M												
Index of Claims												
	-			 	1	П						
	√ Rejected — (Through nu Cancello											
			=	Allowed		•		Re	stric	ted	<u> </u>	
		eim		D _i gt	8			Cla	eim			
	Final	Original	4/3/3	司品	,			Final	Original			
		1	4			Ħ		-	51	耳	工	
		וו			. 1	ıl			52			

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Reexamination	under								
09/879,730	NAGOYA ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Yogesh C. Garg	3625									

N	Non-Elected	A	Appeal
_	Interference	0	Objected

Cli	alm	L		_		Đ	ate			_		7	CI	eim	Г			D	ete				CI	eim_	Г	_		-)ale	,			_
	_	19	F	10	Т	P	П	7		Τ	Τ	1				П	Т	Ť	T	T								Πĺ	٦		Т	П	_
3	2	13	ا	K	1.	Jk	Ч			ı	L		20	🖺	П	1		- 1	1		i l		19						ı				
Fine	Original	13	7	يلا	1		21	,	ı	П			E G	Original			- [1		1 1		Finat	Original					- 1			- 1	
	0	P >	1	10	ሞ	.Y	Яb	,		ł	ı			0	l	1 1	- 1	1		1	l			0							- 1	١	
· ·	1	ᆛ		Π	7	Т	7			T	Т	7		51	П		╗	7	Т	Τ				101						╗	T	П	_
	2	П	Т	П	T	Ì	7		Г	T	T	1		52	П	П	┪	T	Т	T				102							T		_
	1	П	T	П	T	T	7			T	T			53		П			T	T				103									_
	1	17	Т	П	Т	T	7			Т	Т	7.	Г	54		П	\neg	Т	T	Т				104						\neg	\neg	╗	_
	1	П	Т	П	Т	T	٦			Γ	Т	1		55		П	T		Т	Τ				105							П	Ī	_
	6	П	Т	П	Т	T	7			Т	Т	7		56			Т	Т	T	Τ				106							7		
	1	0	1	U	1	T	Ι				Т			57			Ī	Ι.	T					107							\Box	\Box	_
		Т	Т	L	Τ		T]::::		58	П				Τ.	Γ				108							\Box	\Box	_
		7	1	ľ	丕	floor	\Box			L	I]		59			\Box	\perp	\perp	\prod			1	109					\Box	\Box	\Box	\Box	_
	10	V	1	π	${\mathcal Z}$	Ι	I			Γ	Τ]		60	Γ			\Box	T					110					\Box		\Box	\Box	Ī
	1	П	Π	Γ	Π	Ι	Ī			Γ	Τ]		61					Τ.					111							\Box	\Box	Ξ
	12	L	r	Ļ	Y	\mathbf{I}	I				Ι]		62		П	\Box	\perp	\int	oxdot				112						J	\Box	┚	_
	18	П	Γ	\prod	Ι	Ι	Ι			Γ	Ι			63	\Box		\Box	floor	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\Box				113						J	\Box	\Box	_
	14	П	Γ	Π	Ι	Ι	I			Γ	Ι			64			\Box	I	Ι	L				114									_
	1\$	\prod	Γ	Γ	Γ	Ι	J			Γ	Ι			65			\Box	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxedsymbol{\Box}$				115							\Box		_
	16	${ m I\!I}$		П	Ι	Ι	I			Γ	Ι]		66			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	\Box				116							I	Ι	
	17	\prod		П	L	Ī	I			L	Ι			67				\perp	Ι					117							\Box	floor	
		L	Ł	U	1	Ι	I			L	Ι			68	\cdot	\square	\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\perp					118					\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	_
	14		Г	Γ	Т	Ι	I]		69				T						119									
	20	U	<u>∤</u>	┖	1	Ι	I			Γ]		70			\Box	\perp		Γ				120								\Box	_
	21	<u>ا</u>	<u>1</u>	L	Ł	L	_							71				Ι	\perp	L				121							\perp		_
	2		_		L	Ŀ	_			L	L			72			_		\perp	L	Ш			122									_
	28	<u>'</u>	1_	L	<u> </u>	\mathbb{I}					L		Ĺ	73				ŀ						123									
	24	L	L	L	L		₫	_	_	L	L		oxdot	74				\perp		L	Ш			124					\Box				
	25	L	L	L	上	1	Π	٠	_	L	上			75	Ш		┙	_	\perp	<u> </u>	Ц			125							_	\dashv	_
	26		L	L	L		Ц				\perp			76	Ш		\perp	1	\perp		Ŀ			126	\cdot							\perp	
	27	Ļ	上	L	丄	┸	Щ		_	Ŀ	L		<u> </u>	77	Ш	Ц	4	↓	_		Ш			127		Ц		\Box	_	_	_	4	_
	28	<u> </u>	┖	L	┸	┸	Щ		Ĺ.,	L	1		<u> </u>	78	Ш	Ц	_	_	\perp	L	Ш	Ц		128		Ц		\Box	_	_	4	_	
	29	<u></u>	丄	L	1.	┸	Ц	_	_	L	<u> .</u>		<u> </u>	79	Ц	Ц	_	┸	┸	\perp	Ш			129						_	_	_	
	8	ļ	┖	L	1_	بل	1	4		L	┸	_	<u> </u>	8	Ш	Ц	4	4		\perp	Ш	Ц		130					_	_	4	_	_
	31	Ļ	┖	L	1		7			L	1	-		81	Ш		4	4	4_	Ц.	Ц	\sqcup		131		Ц			_	_	4	4	_
	32	Ļ	┺	┖	╀	1		_	_	L	1	4	<u> </u>	82	Ш	Щ	4	4		 _	Ш	Щ		132		Ш		Щ	_	_	_	4	_
_	33	↓.	₽-	L	╀	-14	4	4		L	1	4	<u> </u>	83	Ш	Ц	4	4	4-	┺	Ш	Ш		133	Ш	Ш		Ц	4	_	4	4	_
	3	L	↓_	L	╀	4	4	_	_	1	╀	-	<u> </u>	84		⊢₊	-	4	╇	↓_	Ш	Ц		134	Щ			Ц	_	_	4	4	_
	35	Ļ	┡	ļ.,	Į.	41	Ц	_	_	L	1	4	<u> </u>	85	Ш	Щ	4	4	+		Щ	Щ		135	\sqcup		Ц	Ц	_	_	4	4	_
	38	 -	 	╀	1	4	μ	4		1	╀	4	<u> </u>	86	Ш	1	4	+	+	┞	\sqcup	Ш		136		Ш	Щ	Ц	_	4	\dashv	4	_
	37	Ļ	╄	╄	╄	\bot	Ц	_		_	1	4		87	Ц	Ц	_	4	+	┡	Ц			137			_	_	_	_	4	4	_
	38	┡	↓_	1	+	44	H	긕	_	1	4	-		88	Н	Ш	4	+	+	₩	Н			138				\Box	4	4	-	4	_
	39	┡	⊢	╀	╀	+	H	_		┞-	1	-	ļ	89	Н	Н	\dashv	4	1	4	$\vdash \vdash$	-		139		Ц	Ц	_	4	4	+	4	_
	49	╄-	╀-	 	1	+	H		_	1	╀	4		90	Ш	Щ	\dashv	4	+	├	Н	Щ		140		Ш	Щ	\dashv	4	_	4	4	_
	41	⊢	╄-	┞	╀	+	H	4		H	╀	-[91	Н		4	+	+	-	Щ	_		141		Ц	-		4	_	+	4	_
_	42	╀	╄	┡	╀	Þ		4	_	1	╀	-[<u> </u>	92	Н	⊢∔	4	+	╄		Щ	Щ		142	Ц		_	Щ	4	4	+	4	_
Ų		-	╄	┡	╀	F	4	4		⊢	╄	4	<u> </u>	93	Н	\dashv	4	+	+	\vdash	Щ	_		143	_	_	_	_	4	-	\dashv	4	_
	3	↓_	₩	╀	╀	╀	4	4		⊢	╀	-	<u> </u>	3	Н	Н	+	+	+-	1	Щ	\dashv		144		_	_	_	4	4	_	4	_
_	45	┞	╄	╀	╀	+	4	4		1	╄-	4		95		1	+	+	1			_		145			_	4	4	-	-	4	_
	48	┺	┺	┡	╀	╀	4	_	_	L	4			96	Н	\sqcup	4	4	\perp		Ш	_		148		_	_	_	_	_	4	4	_
	47	1	┡	L	4	4	4	_		 _	╄	繝		97	ш	\sqcup	4	4	4_	μ.	Ш			147					↲	_	_	4	_
	48	┞-	 -	1	╀	+	4	_		L	╀-	╢		98	Ш	_	4	4	_	igspace	Ш	┙	\square	148		Ц	_	_	_	4	4	4	_
	49	L	┞-	L	1	1	4	_		1	Ļ.	▟▓	_	99	Ш	\dashv	4	4	4	↓_	Ш	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	149	_		_	_[_	_[4	┙	_
	8	L_	L	L	1_	L	⊥	_		L	L	J‱		100	Ш	Ш	\perp		L					150	I	I	_]	[⅃		\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	_